



# Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluk Belgesi

**Belge No:**

**2404 – CPR – DGB103**

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 09.03.2011 Tarihli 305/2011/EU Tüzüğüne uygun olarak (Yapı Ürünleri Tüzüğü-CPR) bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

## Önyapımlı Donatılı Gazbeton Yapı Elemanları

**G3/500 W1:** Yük Taşıyıcı Duvar (Düşey), Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

**G3/500 W2:** Yük Taşıyıcı Duvar (Yatay), Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

**G3/500 RF1:** Yük Taşıyıcı Çatı Bileşeni, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

**G3/500 RF2:** Yük Taşıyıcı Döşeme Bileşeni, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

**G4/600 W1:** Yük Taşıyıcı Duvar (Düşey), Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

**G4/600 W2:** Yük Taşıyıcı Duvar (Yatay), Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

**G4/600 RF1:** Yük Taşıyıcı Çatı Bileşeni, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

**G4/600 RF2:** Yük Taşıyıcı Döşeme Bileşeni, Uzunluk 500-6000 mm ye Kadar (Dahil) Yükseklik 200-600 mm ye Kadar (Dahil) kalınlık (sınıfı Th1) 100-400 mm ye Kadar (Dahil) Boyutsal Kategorisi T1 Düzgün Şekli, Lamba Zıvanalı ve pahlar içeren Ön Yapımlı Donatılı Gazbeton

**Piyasaya Arz Eden;**

## STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İncili Pınar Mah. Nişantaşı Sok. Elit İş Merkezi No: 11/44 Şehitkamil/GAZİANTEP

Üretim Yapılan Fabrika;

## STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET A.Ş. – KIRIKKALE ŞB.

Hidayet Doğruer Mah. Sanayi Cad. No:31 Bahşılı / KIRIKKALE

Bu belge, standardın Ek ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin Sistem 2+ altında uygulandığını ve fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunu değerlendirdiğini göstermektedir.

## EN 12602:2016

**Sistem 2+**

Bu belge, ilk olarak 05.06.2023 Tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, Sistem 2+ yöntemi ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece onaylanmış fabrika üretim kontrolü CPC tarafından askıya alınmadığı ve iptal edilmediği müddetçe 05.06.2025 tarihine kadar geçerlidir.

**ANKARA / 05.06.2023**

**Revizyon Tarihi ve No / 05.06.2024 – 01**

**CPC Belgelendirme Muayene Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.**

Çamlıca Mah. (Timko Ticaret Merkezi 1) Anadolu Blv. No:20-R Blok No:4 Yenimahalle/ANKARA

Tel: 0 312 219 7903 • 0 312 219 4237 • 0312 219 4637 • Fax:0 312 219 7923

www.cpcert.org info@cpcert.org

F.51/14.03.2024-05

